



1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: (773) 869-1234
www.tripplite.com

Owner's Manual

2U Tower Stands

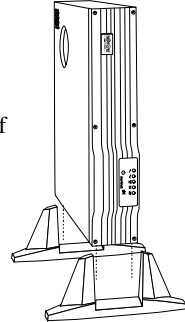
For Tripp Lite 2U UPS Systems
and 2U Battery Packs

These instructions contain important information regarding the safe installation of the 2U Tower Stands. Please read these instructions and save them for later reference.

INSTALLATION

Your 2U UPS or Battery Pack may be positioned safely in an upright position with the addition of these Tower Stands.

- 1) Place the Tower Stands on the unit's side, so that the unit's fan (if any) will face down when the unit stands upright. Position the Tower Stands approximately 2" from each end of the unit.
- 2) Place the unit upright in a flat, stable location.



Español

Estas instrucciones contienen información importante sobre la instalación segura del Soporte de Torre de 2U. Por favor lea cuidadosamente y conserve estas instrucciones para su futuro uso.

INSTALACIÓN

El Banco de Baterías de 2U puede ser instalado seguramente como torre con la utilización de estos Soportes de Torre.

- 1) Coloque el Soporte de Torre sobre el panel lateral de la unidad de forma que el ventilador de la unidad (si tal ventilador existe) estará boca abajo cuando la unidad esté colocada como torre. Coloque los Soportes de Torre aproximadamente a 2 pulgadas de distancia de los extremos de la unidad.
- 2) Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable.

Français

Ces instructions contiennent des informations importantes concernant la sécurité de l'installation des Supports de Tour. Veuillez lire ces instructions et les conservez pour référence ultérieure.

INSTALLATION

Votre système d'UPS 2U ou Groupe de Batterie peut être positionné sans risque en position verticale avec ces Supports de Tour en supplément.

- 1) Placez les Supports de Tour sur le côté de l'unité, afin que le ventilateur de l'unité (si disponible) puisse faire face contre terre lorsque l'unité se tient droite. Positionnez les Supports de Tour à approximativement 2" de chaque extrémité de l'unité.
- 2) Placez l'unité verticalement dans un emplacement stable et plat.

